(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 octobre 2004 (21.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/089528 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: C10L 1/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000776

- (22) Date de dépôt international: 1 avril 2004 (01.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03 04226 4 avril 2003 (04.04.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA ELECTRONICS AND CATALYSIS [FR/FR]; Z.I. -26, rue Chef de Baie, F-17041 La Rochelle (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BLAN-CHARD, Gilbert [FR/FR]; 5, allée des Acacias, F-60330 Lagny-le-Sec (FR).
- (74) Mandataire : DUBRUC, Philippe; Direction de la Propriété Industrielle, 40, rue de la Haie-Coq, F-93306 Aubervilliers (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 18 novembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: COLLOIDAL DISPERSION OF A RARE EARTH COMPOUND COMPRISING AN ANTI-OXIDANT AGENT AND USE THEREOF AS ADDITIVE FOR DIESEL FUEL FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES
- (54) Titre: DISPERSION COLLOIDALE D'UN COMPOSE D'UNE TERRE RARE COMPRENANT UN AGENT ANTI-OXY-DANT ET SON UTILISATION COMME ADJUVANT DE GAZOLE POUR MOTEURS A COMBUSTION INTERNE
- (57) Abstract: The invention relates to a dispersion of the type comprising particles of a rare earth compound, particularly a compound of cerium, an acid and an organic phase, characterised in further comprising an anti-oxidant agent which can particularly be selected from substituted derivatives of phenol, aromatic amines or tocopherols. Said dispersion may be used as additive for diesel fuel for internal combustion engines, in particular as additive for diesel for diesel engines.
- (57) Abrégé: La dispersion de l'invention est du type comprenant des particules d'un composé d'une terre rare, notamment un composé du cérium, un acide et une phase organique. Elle est caractérisée en ce qu'elle comprend en outre un agent anti-oxydant qui peut être choisi notamment parmi les dérivés substitués du phénol, les amines aromatiques ou les tocophérols. La dispersion de l'invention peut être employée comme adjuvant de gazoles pour moteurs ô combustion interne, plus particulièrement comme adjuvant des gazoles pour moteur diesel.

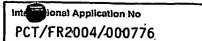


| | INTERNATIONAL SEARCH RE | PORT | Internal Application No | |
|---|---|---|-------------------------------|--|
| | | PCT/FR2004/000776 | | |
| A. CLASSI IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER C10L1/10 | | | |
| | | | | |
| | o International Patent-Classification (IPC) or to both national classification | cation and IPC | • • | |
| | SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification system) | | · | |
| IPC 7 | ROID CIOF | tion symbols) | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are incl | uded in the fields searched | |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name of data b | ase and where practical | seamh terme yearth | |
| EPO-In | | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | elevant passages | Relevant to claim No. | |
| A | WO 01/10545 A (BLANCHARD GILBERT CHING JEAN YVES (FR); RHODIA TER (F) 15 February 2001 (2001–02–15 cited in the application the whole document | RES RARES | 1-15 | |
| A | W0 96/28524 A (PLATINUM PLUS INC 19 September 1996 (1996-09-19) page 7, line 9 - line 19 page 12, line 1 - line 2 page 21, line 19 - page 22, line page 23, line 1 - line 5 | 1-15 | | |
| A | WO 96/21708 A (PLATINUM PLUS INC 18 July 1996 (1996-07-18) page 8, line 12 - line 18; claim | 1–15 | | |
| | er documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family n | nembers are listed in annex. | |
| "A" docume conside "E" earlier dilling de which i citation "O" docume other n "P" docume later th | nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or reans int published prior to the international filing date but an the priority date claimed | "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family | | |
| Date of the a | ctual completion of the International search | Date of mailing of the | e international search report | |
| | October 2004 | 08/10/2004 | | |
| Name and m | alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Willsher, C | | |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)



| C/Co-No. | Piers POCHIENTS CONSIDERED TO BE COM | PCT/FR200 | 4/4000//6. |
|------------|--|-----------|-----------------------|
| Category ° | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | Deliment |
| | The relevant passages | • | Relevant to claim No. |
| A | WO 00/49098 A (CHANE CHING JEAN YVES; RHONE POULENC CHIMIE (FR)) 24 August 2000 (2000-08-24), the whole document | | 1–15 |
| A | WO 97/19022 A (MACAUDIERE PIERRE; BIRCHEM THIERRY (FR); TOURET OLIVIER (FR); RHONE P) 29 May 1997 (1997-05-29) cited in the application the whole document | | 1-15 |
| A | EP 0 671 205 A (RHONE POULENC CHIMIE) 13 September 1995 (1995-09-13) cited in the application the whole document | | 1-15 |
| | | | |
| 1 | | | · |
| | • | | 1 |
| | · . | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ı | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | · | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Interional Application No PCT/FR2004/000776

| · | | PC1/FR2004/0007/6 | | |
|--|------------------|--|---|--|
| Patent document cited in search report | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| WO 0110545 A | 15-02-2001 | FR AT BR CA CN DE EP WO JP | 2797199 A1 261762 T 0012982 A 2387243 A1 1374882 T 60009089 D1 1210172 A1 0110545 A1 2003506529 T | 09-02-2001 15-04-2004 16-07-2002 15-02-2001 16-10-2002 22-04-2004 05-06-2002 15-02-2001 |
| U0.0620524 | | NO | 20020553 A | 18-02-2003 04-04-2002 |
| WO 9628524 A | 19-09-1996 · | US CA CN EP JP WO ZA | 5501714 A 2214216 A1 1179174 A ,B 0815185 A1 11502242 T 9628524 A1 9601657 A | 26-03-1996 19-09-1996 15-04-1998 07-01-1998 23-02-1999 19-09-1996 29-10-1997 |
| WO 9621708 A | 18-07-1996 | US BR CA EP TW WO' US ZA | 5693106 A 9606909 A 2210256 A1 0802960 A1 390905 B 9621708 A1 5501714 A 9600268 A | 02-12-1997 21-10-1997 18-07-1996 29-10-1997 21-05-2000 18-07-1996 26-03-1996 14-07-1997 |
| WO 0049098 A | 24-08-2000 | FR BR CA CN EP WO JP NO US | 2789601 A1 0008339 A 2360820 A1 1144851 T 1157071 A1 0049098 A1 2002537308 T 20014029 A 6649156 B1 | 18-08-2000 29-01-2002 24-08-2000 07-04-2004 28-11-2001 24-08-2000 05-11-2002 17-10-2001 18-11-2003 |
| WO 9719022 A | 29-05-1997 | FR AU BR CN DE EP ES WU JP NO US | 2741281 A1 238239 T 7698996 A 9611637 A 2235716 A1 1205678 A ,B 69627693 D1 69627693 T2 851 B1 0862537 A1 2198504 T3 9719022 A1 9903970 A2 11501609 T 3447746 B2 982295 A 6136048 A | 23-05-1997 15-05-2003 11-06-1997 06-04-1999 29-05-1997 20-01-1999 28-05-2003 22-01-2004 26-06-2000 09-09-1998 01-02-2004 29-05-1997 28-03-2000 09-02-1999 16-09-2003 21-07-1998 24-10-2000 |
| EP 0671205 A | 13-09-1995 | FR FR | 2716388 A1 2726199 A1 | 25-08-1995 03-05-1996 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.nformation on patent family members

Interioral Application No PCT/FR2004/000776

| Patent document -cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|---|--|
| EP 0671205 A | , date | AT 192352 T AU 698799 B2 AU 1231795 A BR 9500667 A CA 2142931 A1 CN 1115262 A ,B DE 69516569 D1 DE 69516569 T2 DK 671205 T3 EP 0671205 A2 ES 2145879 T3 GR 3033992 T3 HU 70898 A2 | 15-05-2000 05-11-1998 31-08-1995 24-10-1995 19-08-1995 24-01-1996 08-06-2000 04-01-2001 07-08-2000 13-09-1995 16-07-2000 30-11-2000 28-11-1995 |
| | | JP 3554064 B2 JP 7284651 A | 11-08-2004 31-10-1995 |

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

| PAE | POPT DE DECHEDOUE INTERNATIONALE | De de Internationale No | | | |
|--------------------|--|---|--|--|--|
| | PCT/FR200 | | | | |
| A. CLASSI | EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C10L1/10 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Selon la cla | assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la | CIB ' | | | |
| B. DOMÁI | INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | | | |
| Documenta CIB 7 | ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) 801J C10I | | | | |
| | 5010 6102 | · | | | |
| Decumiente | Alexander and the second secon | · | | | |
| Documenta | ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relè | vent des domaines sur lesquels a porté la recherche | | | |
| | | • | | | |
| Base de do | onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de de | onnées, et si réalisable, termes de recherche utilisés) | | | |
| EPO-In | ternal | , | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertine | | | | |
| | resident see securiorità cites, avec, le cas echeant, rindication des passages perine | ents no. des revendications visées | | | |
| Α | WO 01/105/5 A (PLANCHARD CILIPERT CHANG | | | | |
| | WO 01/10545 A (BLANCHARD GILBERT; CHANE CHING JEAN YVES (FR); RHODIA TERRES RARES | 1-15 | | | |
| | (r) 15 Tevrier 2001 (2001-02-15) | 194 | | | |
| | cité dans la demande | | | | |
| | le document en entier | | | | |
| Α | WO 96/28524 A (PLATINUM PLUS INC) | | | | |
| | 19 | 1-15 | | | |
| - | page 7, ligne 9 - ligne 19 | 1 30 0 | | | |
| | page 12. ligne 1 - ligne 2 | | | | |
| | page 21, ligne 19 - page 22, ligne 10 page 23, ligne 1 - ligne 5 | | | | |
| | | 1 | | | |
| Α | WO 96/21708 A (PLATINUM PLUS INC) | 1-15 | | | |
| | 18 | | | | |
| g . | page 8, ligne 12 - ligne 18; revendications 12,16 | | | | |
| | | | | | |
| 1 | -/ | | | | |
| | <u> </u> | | | | |
| χ Voir I | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | | | | |
| | | ts de familles de brevets sont indiqués en annexe | | | |
| | spéciales de documents cités: . "T" document ultérieur | publié après la date de dépôt international ou la | | | |
| COLISIDE | éré comme particulièrement pertinent technique pertinent date de priorité et | nt appartenenant pas a l'état de la nt, mais cité nour comprendre le principe | | | |
| "E" documer | nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la théorie cons | stituant la base de l'invention | | | |
| "L" documer | of nouvent leter up doute our upo source d'auti- | èrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut omme nouvelle ou comme impliquant une activité port au document considéré isolément | | | |
| autre ci | itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulié | èrement pertinent: l'inven tion revendirade | | | |
| "O" docume | nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le docume position ou tous autres moyens | dérée comme impliquant une activité inventive ent est associé à un ou plusieurs autres | | | |
| "P" documer | nt publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne | | | | |
| p-010110 | "A" document qui fait a | artie de la même famille de houete | | | |

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

1 octobre 2004

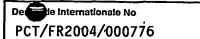
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL – 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,
Fax: (+31–70) 340–3016

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

08/10/2004

Fonctionnaire autorisé
Willsher, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



| | | PCI/FR200 | R2004/000776 | | |
|-------------|--|------------|-------------------------------|--|--|
| | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p | pertinents | no. des revendications visées | | |
| A | WO 00/49098 A (CHANE CHING JEAN YVES; RHONE POULENC CHIMIE (FR)) 24 août 2000 (2000-08-24) le document en entier | | 1-15 | | |
| Ą | WO 97/19022 A (MACAUDIERE PIERRE ; BIRCHEM THIERRY (FR); TOURET OLIVIER (FR); RHONE P) 29 mai 1997 (1997-05-29) cité dans la demande le document en entier | | 1–15 | | |
| A | EP 0 671 205 A (RHONE POULENC CHIMIE) 13 septembre 1995 (1995-09-13) cité dans la demande le document en entier | | 1-15 | | |
| ı | | | | | |
| | | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | · | | |
| | | | · | | |
| | | · | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR2004/000776

| Document brevet citéau rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|---|---------------------|--|---|--|
| WO 0110545 | A | 15-02-2001 | FR AT BR CA CN DE EP WO | 2797199 A1 261762 T 0012982 A 2387243 A1 1374882 T 60009089 D1 1210172 A1 0110545 A1 | 09-02-2001 15-04-2004 16-07-2002 15-02-2001 16-10-2002 22-04-2004 05-06-2002 15-02-2001 |
| | | 19-09-1996 | JP NO US | 2003506529 T 20020553 A | 18-02-2003 04-04-2002 |
| WO 9020324 | ^ | 19-09-1996 | CA CN EP JP WO ZA | 5501714 A 2214216 A1 1179174 A ,B 0815185 A1 11502242 T 9628524 A1 9601657 A | 26-03-1996 19-09-1996 15-04-1998 07-01-1998 23-02-1999 19-09-1996 29-10-1997 |
| WO 9621708 | A | 18-07-1996 | US BR CA EP TW WO US ZA | 5693106 A 9606909 A 2210256 A1 0802960 A1 390905 B 9621708 A1 5501714 A 9600268 A | 02-12-1997 21-10-1997 18-07-1996 29-10-1997 21-05-2000 18-07-1996 26-03-1996 14-07-1997 |
| WO 0049098 | A | 24-08-2000 | FR BR CA CN EP WO JP NO US | 2789601 A1 0008339 A 2360820 A1 1144851 T 1157071 A1 0049098 A1 2002537308 T 20014029 A 6649156 B1 | 18-08-2000 29-01-2002 24-08-2000 07-04-2004 28-11-2001 24-08-2000 05-11-2002 17-10-2001 18-11-2003 |
| WO 9719022 | A | 29-05-1997 | FR AT AU BR CAN DE EA EP SWO HUP NO US | 2741281 A1 238239 T 7698996 A 9611637 A 2235716 A1 1205678 A ,B 69627693 D1 69627693 T2 851 B1 0862537 A1 2198504 T3 9719022 A1 9903970 A2 11501609 T 3447746 B2 982295 A 6136048 A | 23-05-1997 15-05-2003 11-06-1997 06-04-1999 29-05-1997 20-01-1999 28-05-2003 22-01-2004 26-06-2000 09-09-1998 01-02-2004 29-05-1997 28-03-2000 09-02-1999 16-09-2003 21-07-1998 24-10-2000 |
| EP 0671205 | Α | 13-09-1995 | FR FR | 2716388 A1 2726199 A1 | 25-08-1995 03-05-1996 |

KAPPUKT DE KEUMEKUHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs tax membres de familles de brevets

PCT/FR2004/000776

| | Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|----|---|---|---------------------|--|--|--|
| EP | 0671205 | A | , | AT AU BR CA CN DE DE | 192352 T 698799 B2 1231795 A 9500667 A 2142931 A1 1115262 A ,B 69516569 D1 69516569 T2 671205 T3 | 15-05-2000 05-11-1998 31-08-1995 24-10-1995 19-08-1995 24-01-1996 08-06-2000 04-01-2001 07-08-2000 |
| | | | | EP ES GR HU JP JP | 0671205 A2 2145879 T3 3033992 T3 70898 A2 3554064 B2 7284651 A | 13-09-1995 16-07-2000 30-11-2000 28-11-1995 11-08-2004 31-10-1995 |